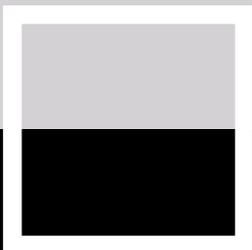


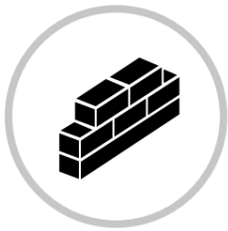


**WANDBÜNDIGE SOCKELLEISTE**  
für Design-Liebhaber



# INDIVIDUELLE BAUTECHNIK FÜR JEDEN GESCHMACK

Einzigartiges Stecksystem für eine schnelle Montage



Die wandbündige Sockelleiste erfüllt schlichte, zeitlose Eleganz mit Komfort und modernes Wohlbefinden in den eigenen vier Wänden. Geeignet für Massiv- als auch Trockenbauwände.



Lästiges Abstauben der Sockelleistenoberkante und somit auch die dabei entstehenden Wischspuren an den Wänden gehören der Vergangenheit an.



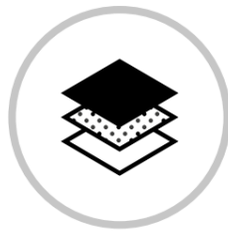
Beste Trittschalleigenschaften. Da kein direkter Kontakt zwischen Fußboden, Sockelleiste und Mauerwerk besteht, werden keine Bodenschwingungen übertragen.



Montage einfach und schnell durch das patentierte Stecksystem mit entsprechenden Eck- und Linearverbinder. Somit entfallen zeitaufwändige Gehrungsschnitte.



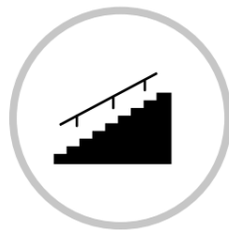
Das Unterputzprofil wird vor dem verputzen direkt auf das rohe Mauerwerk/Trockenbau angebracht. Dabei dient die Oberkante als Richtmaß für die vertikale und horizontale Achse. Spart kostbare Zeit beim Kantensetzen.



Neue Maßstäbe in der Materialauswahl: von den klassischen Holzarten bis hin zu Aluminium und Edelstahl, Schmutz abweisende Oberflächen, Corian, Karbon u.v.m.



Indirekte Beleuchtung mit LED-Streifen in den Sockelleisten ermöglichen neue Gestaltungsmöglichkeiten in der Beleuchtungstechnik.



Ebenso einsetzbar bei Stufen, Podesten, Treppen und Rundungen. Einfach und perfekt.



So einfach:  
- Profile zuschneiden  
- Eckstücke aufstecken  
- Montagekleber auf Rückseite flächendeckend auftragen  
- auf Höhe ausrichten  
- fixieren  
- vor Einlegen des Bodenbelags Schutzfolie abnehmen  
- Sockelleiste einbringen  
- Fertig!



## AGS-SYSTEMS

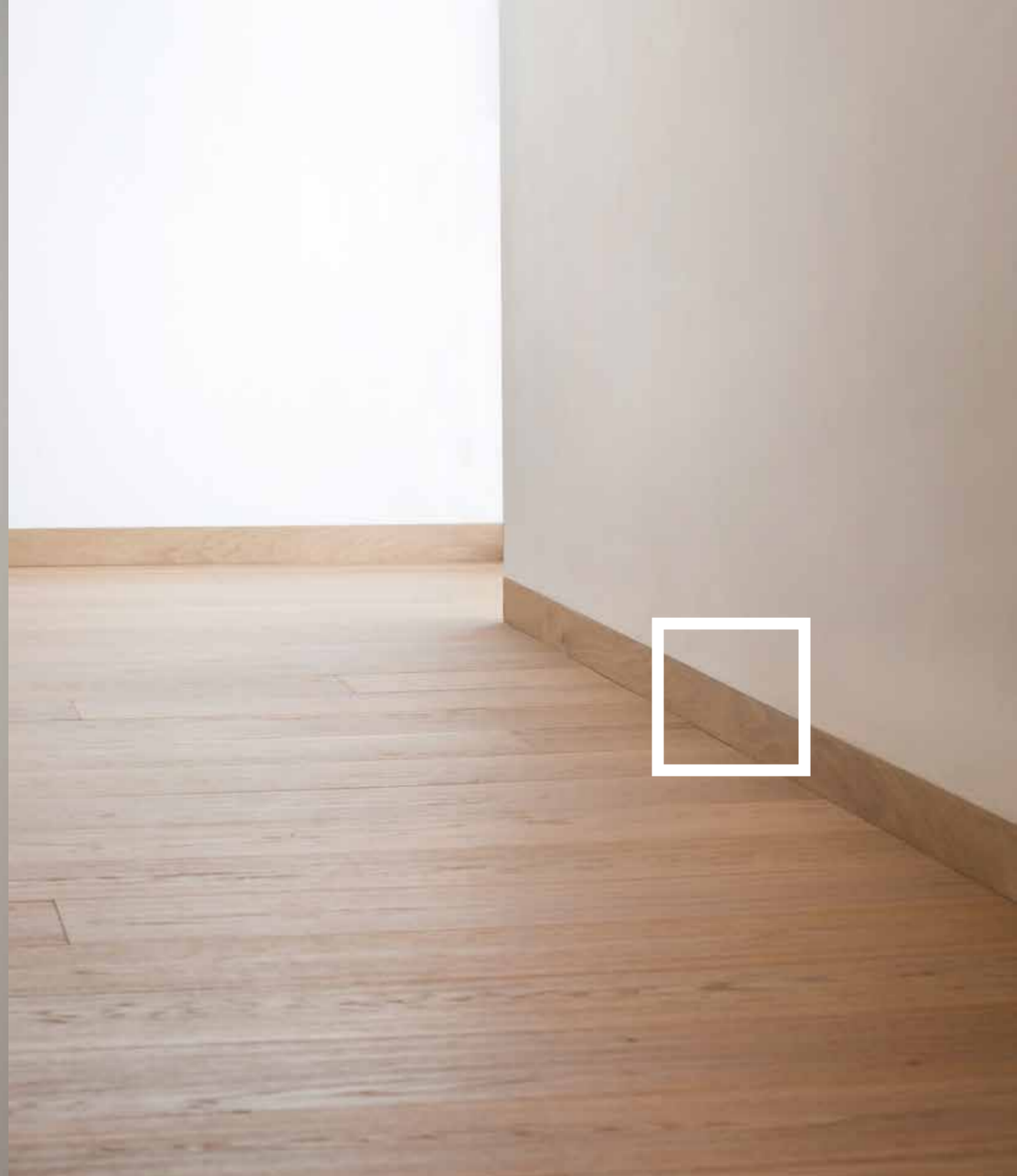
Funktionalität und Design

AGS-systems, das international tätige Unternehmen mit Sitz in Südtirol, ist Spezialist für wandbündige Systemlösungen und steht für fortlaufende Innovation, Funktionalität und die Umsetzung minimalistischer Architektur.



## **ARCHITEKTUR BEDEUTET „BAUKUNST“**

Die Kunst der Gestaltung von Räumen unter Berücksichtigung eines harmonischen Zusammenspiels aller Elemente. Die wandbündige Sockelleiste ist ein optisches „Highlight“. Sie strahlt Ruhe sowie Eleganz aus und steht für einen gehobenen Wohnkomfort.



## **DESIGN - ÄSTHETIK**

Hygienisch - Funktionell - Montagefreundlich



## HARMONISCHE VOLLKOMMENHEIT

klare Linien



## GEHOBENER WOHNKOMFORT

für Anspruchsvolle

## MODELL LIGHT

Aluminiumprofil für Holzsockelleisten



### Produktmerkmale

- flächenbündiges Unterputzprofil vorgebohrt und inkl. Schutzfolie
- Profillänge: 2.000 mm
- Profiltiefe: 15 mm
- max. Sockelleistentiefe: 9 mm

### Modelle

Light 46  
Profilhöhe: 46 mm  
Art. 10046 für Massivbau  
Art. 10045 für Trockenbau

Light 60  
Profilhöhe: 60 mm  
Art. 10061 für Massivbau  
Art. 10060 für Trockenbau

Light 80  
Profilhöhe: 80 mm  
Art. 10080 für Massivbau

## MODELL C70

Aluminiumprofil für Fliesen/Klinker/Naturstein



### Produktmerkmale

- flächenbündiges Unterputzprofil vorgebohrt und inkl. Schutzfolie
- Profillänge 2.000 mm
- Profiltiefe: 15 mm
- max. Materialtiefe: 12 mm

### Modelle

C70  
Profilhöhe: 70 mm  
Art. 10171 für Massivbau  
Art. 10170 für Trockenbau



## MODELL S22

Aluminium- Schattenfugenprofil



### Produktmerkmale

- für Trocken- und Massivbau
- inkl. Schutzfolie
- Profillänge: 2.000 mm
- Profilhöhe: 22+25 mm
- Profiltiefe: 15 bzw. 13,2 mm
- Rücksprung: 9,7 mm
- max. Schattenfugenhöhe: 22 mm

### Modell

S22  
Art. 10022 für Massiv- und Trockenbau



## MODELL S20

Aluminium- Schattenfugenprofil  
schwarz eloxiert

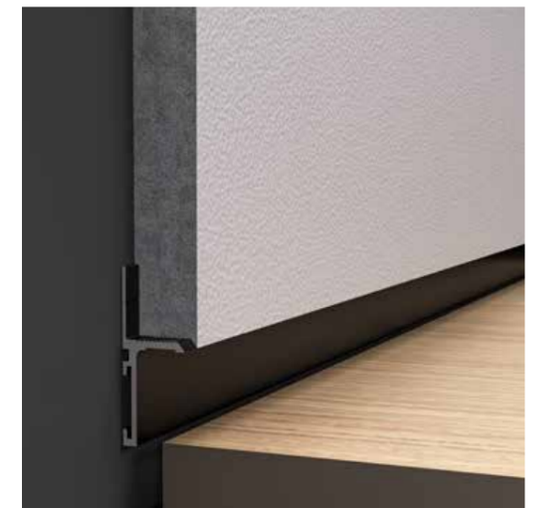


### Produktmerkmale

- für Trocken- und Massivbau
- schwarz eloxiert
- inkl. Schutzfolie
- Profillänge: 2.000 mm
- Profilhöhe: 20+17 mm
- Profiltiefe: 14 bzw. 13,5 mm
- Rücksprung: 11 mm
- max. Schattenfugenhöhe: 20 mm

### Modell

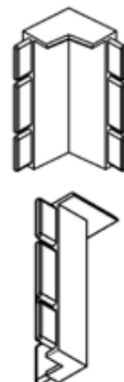
S20  
Art. 10020 für Massiv- und Trockenbau



## ZUBEHÖR

### Eckteil innen

Art. 11046 für Light46  
Art. 11060 für Light60/80  
Art. 11070 für C70

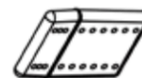


### Eckteil außen

Art. 12046 für Light46  
Art. 12060 für Light60/80  
Art. 12070 für C70

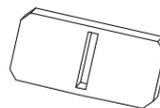
### Verbindungsstück

Art. 13000 für Light46/60/80  
Art. 13002 für C70



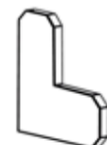
### Verbindungsstück variabel

Art. 13004 für Light46/60/80  
Art. 13005 für C70



### Verbindungsstück für Stufen

Art. 13001 für Light46/60/80  
Art. 13003 für C70



Art. 50010 Montageschaum frei von FCKW, HFCKW und HFKW - green PU- Line

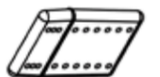
## ZUBEHÖR

### Verbindungsstück

Art. 13000 für S22

### Verbindungsstück

Art. 13002 für S20

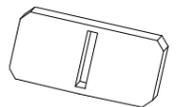


### Verbindungsstück variabel

Art. 13004 für S22

### Verbindungsstück variabel

Art. 13005 für S20



### Verbindungsstück für Stufen

Art. 13001 für S22

### Verbindungsstück für Stufen

Art. 13003 für S20



Art. 50010 Montageschaum frei von FCKW, HFCKW und HFKW - green PU- Line

## MODELL Z

Unterputzprofil für Trockenbau



### Produktmerkmale

- flächenbündiges Unterputzprofil mit selbstklebender Rückseite
- Profillänge: 2.300 mm

### Modelle

Art. 10090 - Z10

Sockelleistenhöhe: 61 mm  
für Gipskartonplatte: 10 mm  
max. Sockelleistentiefe: 5,5 mm

Art. 10091 - Z12

Sockelleistenhöhe: 58 mm  
für Gipskartonplatte: 12,5 mm  
max. Sockelleistentiefe: 8 mm

Art. 10092 - Z15

Sockelleistenhöhe: 56 mm  
für Gipskartonplatte: 15 mm  
max. Sockelleistentiefe: 10,5 mm

Art. 10093 - Z16

Sockelleistenhöhe: 55 mm  
für Gipskartonplatte: 5/8"  
max. Sockelleistentiefe: 11,5 mm

Abdeckprofil in Aluminium RAL9010

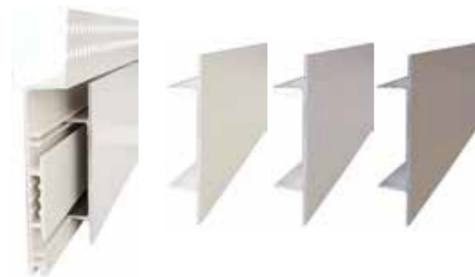
Art. 40100/40101/40102/40103

Abdeckprofil in Aluminium RAL9016

Art. 40110/40111/40112/40113

Abdeckprofil in Aluminium eloxiert

Art. 40120/40121/40122/40123



## ZUBEHÖR

### Verbindungsstück

Art. 13002 für Z-Profil



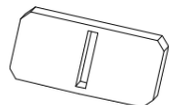
### Verbindungsstück für Stufen

Art. 13003 für Z-Profil



### Verbindungsstück variabel

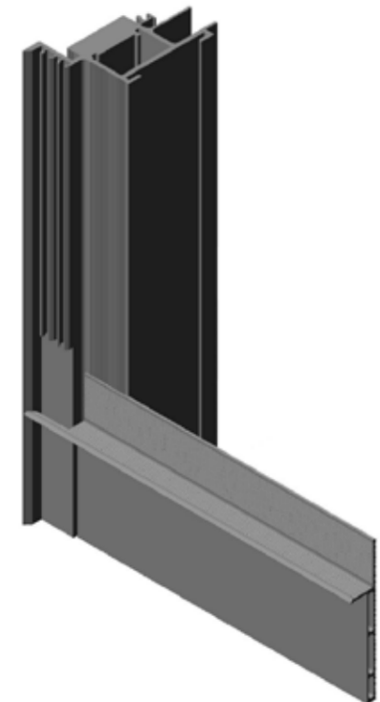
Art. 13005 für Z-Profil

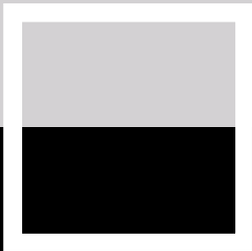


## ANSCHLUSSELEMENTE

für wandbündige Sockelleisten

AGS-systems bietet mit seinen vorgefertigten Anschlusselementen die Möglichkeit wandbündige Sockelleisten direkt an die Türzarge anzubinden um einen nahtlosen Übergang zu verwirklichen.





**AGS-systems GmbH**

Staben 47B – 39025 Naturns (BZ) Italien – Tel. +39 0473 666376  
info@ags-systems.com – www.ags-systems.info